

Title	目録II(人名別・五十音順)
Author(s)	
Citation	物性研究 (1988), 49(6): 578-579
Issue Date	1988-03-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/92947
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

○ Si-Ge 系の状態図への圧縮効果の影響	加賀屋弘子・相馬俊信	565
編集後記		573
目録 (Vol. 48-49)		574

目 録 II (人名別・五十音順)

青野 茂行	一次元電子ガスの Green 関数法による取扱いにおける行列要素 のパソコンによる導出 (杉本 勲)	49-2, 225
赤井 一郎	修士論文 光カロリメトリー分光 (PCS) と層状結晶 BiI ₃ の 積層欠陥励起子の緩和	48-6, 729
小貫 明	動的光散乱法による乱流研究	49-3, 291
加賀屋弘子	Si, Ge のバルク物性への熱振動の寄与 (相馬俊信, 東海林直美)	49-4, 432
	Si-Ge 系の状態図への圧縮効果の影響 (相馬俊信)	49-6, 565
蔵本 由紀	講義ノート 動的縮約の構造	49-3, 299
坂口 英継	振動子集団の協力現象	49-2, 243
佐々木祥介	壁を這い昇る表面流	48-3, 169
東海林直美	Si, Ge のバルク物性への熱振動の寄与 (加賀屋弘子, 相馬俊信)	49-4, 432
杉本 勲	一次元電子ガスの Green 関数法による取扱いにおける行列要素 のパソコンによる導出 (青野茂行)	49-2, 225
杉山 弘	修士論文 X線セクショントポグラフィによるシリコン結晶中 の酸素析出現象の研究	48-3, 233
相馬 俊信	Si, Ge のバルク物性への熱振動の寄与 (加賀屋弘子, 東海林直美)	49-4, 432
	Si-Ge 系の状態図への圧縮効果の影響 (加賀屋弘子)	49-6, 565

高山 光男 熱力学カップリングについて	49-4, 427
伊達崎 広 修士論文 自然の統一的認識におけるエントロピー的 (熱力学)	
視点の重要性ならびに, 日本における熱学教育の状況について	49-1, 157
藤川 泰之 修士論文 ZnTe の励起子発光とラマン散乱	48-5, 507
松下 貢 DLA とそれに関連した現象	
—An Invitation to Funny Physics—	48-5, 473

目 録 III (内容別)

研究会報告

「スピングラス (リエントラント転移を中心として)」	12月15, 16日
	Vol. 48 No. 1
平均場描像によるスピングラスのリエントラント転移 (レビュー)	高山 一
リエントラント現象の2, 3の例とそのメカニズム	宮下 精二
フラストレーションを制御したランダム系のシミュレーション	小野昱郎, 日野孝樹
スピングラスのクラスター・パーコレーションモデル	上野 陽太郎
ゲージ変換の方法とリエントラント転移	西森 秀稔
イジング・スピングラスのモンテカルロ繰り込み群	尾関之康, 西森秀稔
短距離相互作用系のリエントラントスピングラス	猪苗代盛, 田森佳秀, 中村剛士
強磁性・反強磁性相互作用競合系に対するスピン動力学シミュレーション	
.....	夏目雄平, 藤本憲司, 吉原知樹
短距離・イジング型 (Fe, Mn)TiO ₃ 系の相図とスピングラス領域における	
スピン系の緩和	伊藤厚子, 有賀浩子, 鳥養映子, 菊地昌枝, 庄野安彦, 武居文彦
(Fe, Mn)TiO ₃ 系におけるリエントラントスピングラスとその磁場依存性	
.....	有賀浩子, 伊藤厚子, 後藤恒昭, 吉沢英樹
準2次元XY スピングラス	勝又 紘一
透過中性子偏極率測定によるリエントラントスピングラス Fe _{0.7} Al _{0.3} の研究	
.....	満田節生, 吉沢秀樹, 遠藤康夫
Competing Antiferromagnetic AuCr	国富信彦, 中井 裕
Antiferromagnetic リエントラント転移スピングラス <u>MnCu</u>	角田頼彦, 国富信彦